(18) B 本国物前 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出層公開番号 特開2000-333343 (P2000-333343A)

(49)公開日 平成12年11月30日(2000.11,30)

E

(51) Int.Cl.⁷ H02G 3/16 HO1R 11/12

ΡI H02G 3/16 H01R 11/12

テーヤコート"(参考) Z 5G361

答空間求 未結束 請求項の数7 OL (全 9 回)

(21)出願客号

特顯平11-136959

鐵別配号

(22)出期日 平成11年5月18日(1999.5.18) (71) 出額人 000006895

矢崎総業株式会社

東京都港区三田1丁目4番28号 (72) 発明者 安藤 敏

静岡県健原郡保原町布引原206-1 矢崎

部品株式会社内

(72)発明者 池田 智祥

静岡県橡原郡橡原町布引原206-1 矢崎

部品株式会社内

(74)代導人 100060690

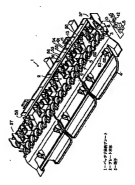
升程士 満野 秀雄 (外1名)

Fターム(参考) 5G361 BA03 BB02 BC03

(54) 【発明の名称】 パッテリ接続プレートとその製造方法

(57)【要約】

【課題】 端子のインサート成形性を向上させる。 【解決手段】 プレート本体2に端子5やバスバー9を インサート成形し、端子5をバッテリの電板にねじ締め 接続する構造で、端子5に孔部と、孔部に連通する閉口 を有する突出部を設け、開口をわじ締め方向に向けた。 あるいは、プレート木休2にピン部と、ピン部の両側で 突部を設け、端子に、ピン部に対する挿通孔を設け、端 子の両側に突部を位置させ、ピン部と突部とを溶融して 端子をアレート本体2に固定した。パスパー9と端子木 体を同一の板厚の金属材で一体に形成し、金属材を折り 返してバスバー9を二枚重ねに構成した。バスパーと始 子本体を細稿部で連結した。 端子5に接続した拡線に対 するスリット状の挿通固定部53.54を有するガイド 壁51,52をプレート本体2に設け、ガイド壁の間に 電線挿通用の清部56を構成した。



【特許請求の颱出】

(請求項1) 合成協能材のアレート本体に端子がイン サート皮形され、該端子がパッテリの電板におし弱の景 数されるパッテリ接転プレートにおいて、部級学に孔 節と、該孔部に通過する閉口を有する突出部とが形成さ れ、該間口がおし締め方向を向いていることを特徴とす るパッテリ接続プレート。

【請求項2】 合成樹脂料のアレート本体に端子がイン サート成形をれるバッラリ接続アレートにおいて、前記 アレート本体にピン部と、譲せン部の両側で悪とが形 成され、前記場子に、該ピン部の両側で悪とが形 成され、前記場子に、該ピン部に対する特温孔が設けら れ、該細子の両側に前記架部が位置し、該ピン部と該突 部とが消乱して該処子が該アレート本体に固定されるこ と参特数とするバッテリ接換フレート。

【関東項3】 会成樹脂料のアレート本体に落下をイン サート底原するバット接続アレートの製造方法におい て、合成機能型のアレートにヒン部と、該とと側の両面 で突縮とを形成し、前に端下に、該ビン部に対する接通 力を設け、試練運孔に該ビン部と対する接通 側に前記を配を位置させ、該ビン部と談架部とを溶験し で該端子を接アレートに固定することを特徴とするバッ テリ接款アレートの製造方法。

【節求項4】 今成樹脂材のプレート本体にパスパーと 路下とがインサート成形をれるパッテリ機能プレートに おいて、前部プスパーと 総千本体とが同一の数別の金属 材で一体に形成され、該パスパーが該金属材を折り返し て二枚重ねに構成されることを特徴とするパッテリ接続 プレート

【請求項5】 前記パスパーと前記端子本体とが細幅部で連結されたことを特徴とする請求項4記載のパッテリ 拾誌プレート。

【請求項6】 合成樹脂村のアレート本体に第下がイン サート成形されるバッテリ接続アレートにおいて、前記 郊子に發見したを解に対する神道固定部を有する一対の ガイド豊が能記アレート本体に設けられ、該一対のガイ ド豊の間に宅越神運用の清葱が精成されたことを特徴と するバッテリ接載アレート。

【請求項7】 前記挿通固定部がスリットであることを 特徴とする請求項6記載のバッテリ接続プレート。 【発明の詳細な説明】

[1000]

【発明の属する技術分野】本発明は、バッテリを直列に 接続するバスパー学室圧使出用の給子を合成的脂材のプ レート本体にインサート成形して構成されるバッテリ接 終アレートとその報査が拡く関するものである。

[0002]

【能来の技術】図11は従来のバッテリ技績プレートを 示すものである。バッテリ接続プレート70、71はパ ッテリ集合体72の両端側に装着され、各バッテリ73 を点別に接着するためのものであり、合成前階級の衝長 のアレート本体74に容電金属製のバスパー75を複数 並列に有している。

【0003】バスバー75は、隣接する二つのバッテリ73の正と負の機ねと型の電面76、77に対する搏通孔78を有して、プレート本体74に圧入やインサート欧形等の手段で固定されている。各電優76、77はナット79でバスバー75に動作券続される。

【0004】手前側のパッテリ接続アレート70の両端側には一つの接連孔82を打するパスパー88所固定されており、パッテリ集合体72の両端側のパッテリ73 可正と負の電極76、77が各パスパー83を経て婦子付きの電源線(図示せず)に探査されている。

【0005】プレート本株74にはカバー80が回動自 在に設けられており、カバー80を閉止することでバス バー75、83や電極76、77やナット79が収容部 81内に保護される。

【0006】図12は土地圏人が特題半10-2547 88号で提案したバッチリ接続アレートを示すものであ る、このバッチリ接続アレート85においては、隣接す る二つのバッチリ毎(図示せず)に電圧操使用の婚予名 6が設けられる。場子86はバスバー87と共に合成機 翻製のアレート本体88にインサート成形により設けられる。場子86の先端側の販状の電気控機部89にバー パー87か等名機関を対、の電子控機部89にバン パー87が等る機関を対、第一86の中間部101には ヒュース等の地路線建築キたいった電子部品(図示せ ず)がいンケ接続され、端子86の海端側に信号線90 が好着控撃される。

【0007】87は二つ河のバスバー、91は深端側の一つ孔のバスバー、92は端子付きの電源報を示す。前記年接触用の端子86はバスバー87と次にプレート本体88の前側の円孔93件に配置され、端子86の中部総多の金工金組(超示とず)は中間の特づ94内に配置され、信号輪90は波外の洋路95から信角方向に配面して坂い清部96内に押過される。電源線926他の短い溝部97内に押過される。93は山崎自在のカバーであり、カバー98はロック手段99、100でプレート本体88に最近される。

【0008】上記パスパー87と宅圧検出用の端子89 のインサート成形は関13のように成形金型102を用 いて行われる、例えば成形参型102内の円ボス103 に端子89とパスパー97の各様週孔104が位置決め 係合された状態で、溶理した機関材が端子89とパスパー 87の周囲は注入される。

【0009】図14の加く電圧検出用の端子86には電 気機触絡89寄りを電操機能第105等りとに小孔10 6が設けられており、インサート成形成に図15の如く 小孔106に樹脂材113が入り込んで、端子86が固 定される、図14で端子86の中間部101には電子部 品107を接続するための一対の小孔108が設けられ ており、電子総品107のリード端子109が小孔10 8に挿入され、ハンダで接納固定される。電子部品10 7が回路を選案子の場合、第子86の中間部101は一 初のリード第子109の前での所ざれる。因16の如く バッテリ(医示せず)の超ねじ型の電極110は岩子8 6とバスバー87の名料運孔104に挿入され、工具1 12により矢印イの如くナット111でバスバー87に 節付接続される。

[0010]

【晩明が除たしようとする課題】しかしながら、上配従来の構造にあっては、図16の如くナット111で端子 移らの電気が経路39を矢加くの如く辞か付か際に、端子86に大きなトルク (国電力) がかかり、電子86のの同定力が増まり、端子86か位置すれしたり、第子86が低間似てあるプレート本体88を傷付けたり、衛子86の中間がは接続した電子部品107(図14)に思影響を及ぼすといった場立があった。それを防止するために小孔166(図14)を入きくすれば、端子86の断面積が減少して電気的態度が増大した。

り、600mmのないかは、1900mmのでは、100111また、図150mmで大い。上のでは、図150mmでは、100mmのでは、図150mmのでは、100mmので

【0012】また、上記パッテリ接続プレート85(関 12)においては、少なくとも二種類の番品すなわちバ スパー87や低圧検出用の電子86をインサート成形す るために、インサート成形のための模型に多くの工数を 要すると共に、部が出て加速で数が多いために欠品を生じ るという心能があった。

【0013】そこでバスバー87と電圧検出用の場子86とを一体化することが考えられたが、バスパー87は バッテリからの影を放張する日本では、イスパー87は バッテリからの影を放張する相目を行い、有質や形状に よって放焦を心臓で動か低光値が決まり、電圧検出用の 電子86は材質や形状によって電線接板の観野や形状安 定性が決まるために、バスパー87と電圧検出用の端子 86とを一体化するのは困難であった。同一の材料を用 いる場合には、上記の放集を転抗値(3億番2)の関係 で、図17の如くバスパー113側を厚く、電圧検出用 の路子114側を得く形成しなければならず、コスト高 になってしまうという間線を単した。

【0014】また、電線90(図12)を郷子86に圧若した後、各處子86をアレート本体88にインサート 成形する場合には、複数の電線90が絡み合って、端子86の位置決めを行い難くなったり、端子86の位置が ずれたりして、インサート政形明の作業性が悪いという

問題があった。

(0015)本発明は、上記した各点に鑑み、合成関係 材のプレート本体に一体にインサート成形する総品である超子の図上が高端、まなインサート成形的の部子の 位置決が性や場子セット助の作業性を添か、またインサート成形的の電路の から、一般がある。とができる精造のバッテリ状態プレート、整治的に言えば、インサート成計するのである。 と力や情変決め性や成形体素性を高めることのできるバ ッテリ接続プレートとその製造方法を提供することを目 的とする。

100161

【課題を解決するための手段】上配目的を達成するため に、本発明は、合成樹脂材のアレート本体に端子がイン サート成形され、該端子がバッテリの電極にねじ締め接 続されるバッテリ接続プレートにおいて、前記端子に孔 部と、該孔部に連通する開口を有する突出部とが形成さ カ 訪園口がわじ締め方向を向いていることを特徴とす るパッテリ接続プレートを採用する(請求項1).ま た、合成樹脂材のプレート本体に端子がインサート成形 されるバッテリ接続プレートにおいて、前記プレート本 体にピン郊と、該ビン部の画側で突部とが形成され、前 記端子に、該ビン部に対する挿通孔が設けられ、該端子 の両側に前記突線が位置し、該ピン部と該突部とが溶融 して該端子が該プレート本体に固定されることを特徴と するバッテリ接続プレートを採用する(請求項2)。合 成樹脂材のプレート本体に端子をインサート成形するバ ッテリ接続プレートの製造方法において、合成樹脂製の プレートにピン部と、該ピン部の両側で突部とを形成 し、前記場子に、該ピン部に対する挿通孔を設け、該挿 通孔に該ビン部を採通させ、該畑子の両側に前記突部を 位置させ、該ピン部と該突部とを溶融して該端子を該プ レートに固定することを特徴とするバッテリ接続プレー トの製造方法も有効である(請求項3)。また、合成樹 脂材のプレート本体にバスパーと増子とがインサート成 形されるバッテリ接続プレートにおいて、前記パスパー と過子木休とが同一の板厚の金属材で一体に形成され、 該バスバーが該金属材を折り返して二枚重ねに構成され ることを特徴とするバッテリ接続プレートを採用する (請求項4)。前記バスパーと前記場子本体とが細幅部 で連結されたことも有効である(請求項5)。また、合 成樹脂材のプレート本体に増子がインサート成形される バッテリ接続プレートにおいて、前記端子に接続した電 線に対する挿通固定部を有する一対のガイド壁が前記プ レート本体に設けられ、該一対のガイド壁の間に電線揮 **通用の潜部が精成されたことを特徴とするバッテリ接続** プレートを採用する(請求項6)。 前記挿通固定部がス リットであることも有効である(請求項7)。 100171

【発明の実施の形態】以下に木発明の実施の形態の具体

例を関面を用いて詳細に説明する。関1は、本際明に係るバッテリ接続アレートの一実施部態を示すものである。このバッチリ接続アレート1は従来同様に合成側面 観のアレート本体2と、アレート本体2にとジ3を介して回動追右に設けられたカバー4とを備え、アレート本体2にバスバー9と望圧検出用の端子5と捨電用の場子6とをインサート成形により一体に設けたものである。

10018] バスバー9は、アレート本体2の開催する 二つの円孔 7の下に一枚配置され、電圧検別用の端子 の電気接触密8は二つの円孔 7のうちの一つに配置さ れ、バスパー9と端子5の電気接触部8は相互に両接触 している。場子5の長手方向中間部の電子部品表寄部1 0は矩形状の神部11内に位置し、端子5の延接接続 2は枠部11に続く後方の中部13内に位置してい る。アレート本体2の両端側には、電圧検出用の端子5 と同様な形状の給電用の端子6が同様にインサート皮形

【0019】図2の如く、電圧検出用の落子51、従来 同様にバッテリ(図示せず)の雄れじ型の電極(図示せ が)に対する特通孔14を有する矩形状の電気検験部8 (本図で構通孔14の問題の小孔は図示を省略する) と、電気体験部8から降退形数がに思曲して延びる基板 部15と、接続額15の(接力に載く電線接続部(図示せ ず)とで情域をれている。基礎部15は、電気接触部を に載く前側部分16と、中間部分である電子部配接寄 10と、電子部配基差部10に減く検削部分17とで構

成されている.

[00220] 基板部15の斡収部分16に回り止め用の 完出部18がアレス金型(図示せず)で切り起こし形成 されている。この突出部(切り起こし部)18が不実施 形態における第一の特徴である。突出部18は3端三角線 水に形成され。二方の昨三角が収の虚部21、2、端子5 の縁付方向(矢印イ方向)を向いた略三角形状の開口1 9とで構成されている。開口19の向きは溢子5の稿付 反対方的と対向している。開口19は、基板が15を頁 通した小礼(孔郎)20(図3)に連通している。図2 で22は電子部品(医示せず)のリード端子を挿入する ための小乳でみる。

【0021】図3の如く、報子5が機能材であるアレート本体2向にインサート成形された際に、溶酸した機能材が突出能18と小孔20の内側に透皮して売増される。別館材の層化像に、バッテリ(図示せず)の機ねと即の電極を増子5の接通れ(4 図2)に接入してナット(図示せず)で締め付けた際に、端子5は欠印イ方向のトルク(同転力)を受けるが、突出部18が同日かのか、細形で傾断材を受け込むから、総子5の回動が阻止され、第下5の経みやガタ付き等が断止される。 超路材が突出部18の間119から小孔20にかけて充度されることで、端子5の周辺を小切りにする。

【0024】関4〜図6は、電圧検出用ないしは給電用の端子の配売構造の他の実施形態すなわちバッテリ接続 の端子の配売構造の他の実施形態を示すものである。関 イの加く端子24には、基板第25の前側部分26と後 側部分27とに一対のパイ(利達孔)28、29ト設け もれ、多小孔28、29に随前するあるアレート30の ピン部31、32が挿入されて、端子24のセットが完 でする。前後一対のビン部31、32によって端子24 の恒彦が軍隊に規定される。

【0025】ビン部31、32は基板部25の厚さより も十分に減く形成され、ヒン部31、32の先電側対差 板部25の上が高く突出して位置している。そピン部 31、32の両側には、基板部25の両側端に接する、 ないし近接する略矩形プロック状の各一対の突部33、 34が設けられている。突縮33、34の長さほピン部 31、32の長さと同程度に設定されている。

100261 図5の加く、ピン部31、32と突部3 3、34とは樹脂材であるトレー状のプレート30に中 体に形成されている、このプレート30は例えば関示し ない成形金型の凹部内にセットされ、プレート30がプ レート本体(例えば関1の科号2)の一部として結成さ れる。

【00271図6の如く、然により図4のビン館31、32と疾患33、34や暗線して端子24の茎敷第25の前側部分26と後側部分27とに吸い壊さる。図4のビン部31、32と両側の突離33、34とは溶転してがあ31、32と両側の突離33、34とでプレート30に間定されるこの他間付36、37によって第一方がアレート30に随随できた、上記を場所付時のトルク(図2の矢印イ方向への回動力)が探禁に受けためられる。本実施所能によれば第子24の位置が決めと固定と同一の部材(ビン部31、32と突部33、34)で行うことができ、加ב波の又は間距のために他の部材子加いのからがある。

【0028】図5のプレート30に増子24をセットした後、ピン部31、32と突部33、34とを溶破する 手段としては、加熱した上側の成形金型(図示せず)を ピン部31、32と突部33、34に押し当てたり、あるいは図示しないレーサビームや超音波をピン部31、 32と突部33、34に当てたりする方法が有効であ

[0029] これらの加熱千段によれば、第子24を支持するフレート30間(下側)の成形金型を加熱かする必要がないから、セット時や取倒線に作業者が成形金型に触れて火焰をする心配がなく、作業も容易で、低コストで済む。上記四4~四6の精成は端子間定方法としても有数である。

【0030】図4で端子24の芯気接触部35の上側に はバスバー9がセットされ、バスバー9の周囲は電気機 酸部35と共にインサート板形により合成機能がのアレ ート本体30に固定される、なお、端子24の電気接触 部35とバスバー9とを同一の金属材料で一体に形成す ることも可能である。これについては次の実速形態で設 明する。

【0031】図7〜図9は、電圧検出用の端下のその他の実施把きぶすものである。この給予38は、図708の加入が、43を増入するは、は700回の企業材を用いて形成し、バスパー39は前端側に折り返し部41を右する。状の金属板で構造し、バスパー39ルー側の板部42ないし下側の板部43の後端に増予本体40の前端を一株に進結したものである。

100321バスバー39を三枚重ねにして端子本体4 0の板厚T₁ (図8)の二倍の砂厚T₁ にしたことで、 同一の金鉱材料を用いても、バッデリ(図元せず)を相 互に検験するための主体脚のバスバー39と、電圧検出 等のための部体側の端子本体40との各抵抗値や放焦量 等を適切化することができる。端子本体40は旋来と同 様に検討する電線の径に応した透切な板厚とすることが できる、バスパー39を主状に野り塞下ばり耐量を方 抜て両一材で厚き違いの端子38を構成することができ るから、世来の技術の間17の限付きの取材の端子に較 なて知品のようが低減されて、

【0033】図9の加くバスバー39と層子を体40と 比左右一州の網端部44、45で遅結される。網底部 4、45の細寸法5、は端子本体40の遊転部46の編 寸法5。の1/4程度であることが好ましい。この構成 により、インサート成形用の防全型(図子です)に端 チ38をセットする際の液勢の砂定化を図ることができ、端子38をインサート放形用の形全型(図子で)に増 45を切断して基結節の附面をさらに輸けること で、端子本体40の送散部47(図7)に 電子部局(図示せず)をハンダで接続する際のハングの 端れ性が向上する。

【0034】このことは、細幅部44によってハンダの 熱がくスパー39側に調け致くなり、 蓋板部466(中間 部47)の加熱が促進されることに起因する。逆に、バ ッテリ側の熱でパスパー39が熱くなっても、 細幅部4 4によって端子本体40側に熱が伝わり難いから、電子 部島が染による悪影響を受けることがない。

100351 なお、一方の結婚部45を切断せずに、一 対の網額番44、45をそのまま用いることでも上記し た効果をかなり上げることができる。また、端子本体4 0の結婚部44、45をパスパー39の上側の板部42 に達詰することも可能である。また、端子本体40の基 被部46に前記大齢略様(図2や図4)のような固定手 段及び位置数か手段を設けることも可能である。

100361個し、本実施影響によればバスバー39% 場子本体40に一体に形成されているから、バスバー3 9を問題的のアレート本体、例えば図10符号2)にイ ンサート度形するだけで、バッテリ(図示せず)の電極 を轄か付ける窓のトルクはバメー39が完全に受け止めて、第千本体40にトルクが及ぶことが明止される。 第千本体40の位置もバスバー39の位置で決まるから、あえて電子本体40の企置が が、網網44、45が実形して第千本体40の位置が ずれた場合はは、上程位置が分手段が有効する。

10037] 端子本体40(図7)は前記実施形態と同 標に基板部46と電線接続部48とを合み、基板部46 は前側部分と、電子部品が発着される中間部分47と、 電線接続部48側の接側部分とで構成される。電線接続 部48には任号線(図示せき)が圧着接続される。

(0038) 前記図1のバッテリ接続プレート1の実施 形態において、信号線50(図10)や河間又は片側の 型線は(図イザウ)はバッテリ接続プレート1のガイド 地51,52かで領特される。信号線(電線)50や電 海線はエリット53、54内に挿入されて仮保持され、 その状態(図10多線)で参唱子5,6の電線接続部1 2に各電線の端末部が圧着される。この時、パスパータ や端子5は既にインサート度が多れている、メリット5 3、54で仮保持した各電線は端子圧着特に配案の正規 位置に戻される。この構成がバッテリ接続プレート1に おける配線が落としても有数である。

【0039】が4ド壁51、52はブレート本体2の密 級体出側において前後に一対対向して配置が55の後側 ガイド整51はプレート本体2の掲子収容部55の後側 の枠部13に直支してプレート本体2の具子方向に延 状を観のがド壁52は前側のガイド整51との個に 複数本の電線を搏過する滞水の空間(清部56)を経 で、プレート本体2の接続から立設され、前側のが 接51と平向に基づく、増子収容部55は少なくとも消倒の 加入で中間の枠部11と移順の枠部13とを高える。前 側のガイト壁51はプレート本体2の全長に渡って位置 し、後脚のガイド壁51はプレート本体2の全長に渡って位置 し、後脚のガイド壁51はブレート本体2の全長に渡って位置 し、後脚のガイド壁51はアレート本体2の金長に渡って位置 く、プレート本体2の時間部でなわち少なくとも給電用 の端子6側の後方の空間部分57を除いて位置してい 【0040】各電圧検知用及び給電用の端子5.6の後 方においてガイド壁51.52に電線挿通用のスリット (搾通団定部) 53, 54が高さ方向に形成されてい る。前後のスリット53、54は対向して位置してい る。各スリット53,54はガイド型51,52の長手 方向に等間隔で並列に位置している。 スリット53.5 4の内幅は電線50の外径と同程度か若干小さく設定さ れている。これにより、電線50をスリット53.54 内に挟持させることができ、端子5、6への圧着作業が 容易化する。端子5、6に電線50を圧着した状態で、 盛子5、6をインサート成形する(通常は行わない)場 合は、電線50を挟持させることで帽子5,6の位置が れが防止され、インサート成形が容易化する。各電線5 Oをスリット53、54毎に一定の問題をおいて離聞さ せることで、電線相互の絡みが防止され、電線50の配 索作業も容易化する。

【0041】端子圧着性に電線50を後期のガイド壁5 2のスリット54から外して、前側のガイド壁51のス リット53には挿入したませるる。、一州のガイド号51のス 51.52の間の清部56内を週して、プレート本体2 の長子方はに配索し、清部56の閉口58から外部に率 出させる。これにより各電路50がまとめた、且つ時 出方向が規定されて、プレート本体周りが登然とする。 各電路50は前側のガイド星51のメット53には候 持されたまするり、電線50を反次方かし頭のさせる 作業も終みテーパ部(図がせず)を形成することも可能で なる。

【0042】図1において第子収容部55の側方に開始 してカバー係止用の幹部60か形成され、特略60内に 係止突起61が設けられている。カバー4は三つに分割 形成され、各カバー4の製行方的中間部に、幹部60内 に係合可能で 4内がイド空 62と、ガイドを52の間 で係合党部63とが形成されている。カバー4を開止す ることで、第子収容部55と電線収容部であるガイド空 51、52回の清部56とが開密され、端子5,6やバ スパー9や電路50やパッテリの電極(関示セす)が外 続の子物学から保護50やパッテリの電極(関示セす)が外 続の子物学から保護50で

[0043]

【発明の効果】以上の如く、許孝項1記証の発明によれば、バッテリの雄れと型の電極を端子の審通化に進して ナットで線か付けた際に、第二下統付方的の職力が作 用するが、端子の突出部の頭口が総付方向を向いている 少男代書の河口の場合を被望記材からの総付収力を強 く受けて、大きな抵抗力を表現し、端子の回頭を確実に 限止する。それにより、端子の固定力が強まり、端子の 位置ずれやカタ付きや端子によるプレート本状の部付け が防止され、且つ端子の中間部に応着された回路保護頭 よ等の電子部誌に外力等の思数響を与える心むがなくな また。間口に達面する角部が軽くな また。間口に達面する角部が軽くな また。間口に達面する角部が軽くな また。間口に達面する角部が軽くな また。間口に達面する角部が軽くな の断面積の減少が最小限に抑えられ、電気抵抗の増大や 機械的強度の低下が防止される。

100441また、語来項の又は3記録の発明によれ ば、ビン解によって場子が正確に位置決めされ、さらに 合成側勝利のヒン都と突能とが密路することで、端子が 強強に間定される。場長の原子が正確に位置決めされる とで、インサート成形後の4子の長手方向中部窓にお ける電子都県の位置や長手方の機半部における電線検索 部の位置が正確に規定され、製品品質が向上する。ま た、パテケ年間に固定されることで、バッテリの電極の 動行機能時におけると同様の動と対しますれ、請求項15 3においてツレート上に紹子をと明するようにしたこ とで、作業者が熱い成形の型に直接検れる心配かくな の作業者が向上し、製造コストも低減する。

【0045]また、前京羽4記戦の発明によれば、イン 一ト成前する際にバスバー一体型の端子をセットすれ ばよく、後来に軟パで作業工数が低級し、欠品の心配ら なくなる。また、端子本体上同一の金属材を用い、 競を折り返し取出合わせて、過子本体より長坂にバス バーモ精度するから、電子本体とバスバーとの米電気的 特性や放発性を満足できることは勿論のこと、製造が容 易化し、部品コストが低減する。また、請求項5記載の 発明によれば、端子本体限に電子部品をハンゲ付けする 膨に、無細筋によってハングの熱がバスバー配送がな くなるから、ハンゲ付けをが向上すると共に、バスバー 個(バッチリ開)の熱が超子本体に伝わり難くなり、 海本体機の電子部品を選挙等が及ぶことがなくなる。

【0046] また、詰求項を記載の発明によれば、電線をガイド壁の排画励定部に仮固定することで、電線に関
を圧着する作業が容易化・電架化する。また、端子に 接続した電線をガイド壁の押画固定部に固定することで、電線同士の踏みが防止され、電線の電泳が容易化 あ、また、端子に対して夜後のガイド壁の構画形で部か らまた、端子に対して夜後のガイド壁の構画形で部か ら名電線を外し、両ガイド型の間の清部に押通させることで、独版本の電線が簡単にまとめられ、且一電線の は方向が規定されて、構造が下っきりとまとめられる。 また、詰求項で記載の発明によれば、スリットにより電 線が映得されて、抜け出しなく確実に保持される。 【図面の層を登録明】

【図1】本発明に係るバッテリ接続アレートの一実施形 酸を示す斜視図である。

【図2】バッテリ接続プレートにおける端子の固定構造 の一実施形態を示す斜視図である。

【図3】同じく端子の固定構造の一実施形態を示す級断 面図である。

【図4】端子の固定構造の他の実施形態を示す斜視図で ある。

【図5】同じく盛子の固定構造におけるアレート側の構 或を示す終視団である。 【図6】同じく場子を固定した状態を示す斜視図であ

【図7】バスパー一体型の端子の一実施形態を示す斜視 図である。

【図8】同じくバスバー一体型の端子の一実施形態を示す傾面図である。

【図9】同じく場子本体とバスバーとの連結部を示す拡 大斜視図である。

【図10】図1のバッテリ接続プレートにおける電線の 保持構造を示す斜視図である。

【図11】従来のバッテリ接続プレートの一例を示す分 解斜視図である。

【図12】従来のバッテリ接続プレートの他の例を示す 分解料視例である。

【図13】バスバーと端子をインサート成形する状態を 示す斜視図である。

【図14】端子に電子部品を組み付ける状態を示す分解 斜根図である。 【図15】端子をインサート成形した状態を示す線断面

図である。

する状態を示す斜視図である。

【図17】バスバーと端子を同一の金属材で形成する状態を示す的初図である。

【符号の説明】

1 バッテリ接続プレート 2 プレート本体

5,24 端子 9,39 バスバー

18 突出部

19 開口

20 小孔(孔部)

28, 29 小孔(掉週孔)

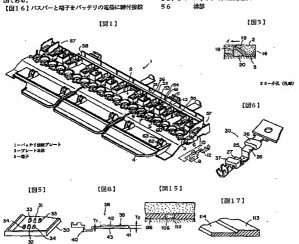
30 プレート 31,32 ピン部

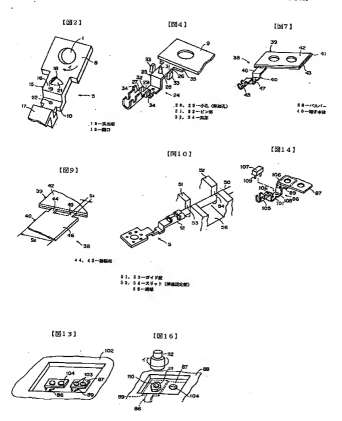
33,34 突総 40 端子本体

44,45 超幅部 50 電線(信号線)

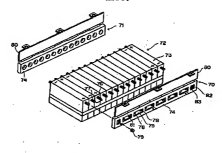
51、52 ガイド壁

53,54 スリット (挿通固定部)









[図12]

